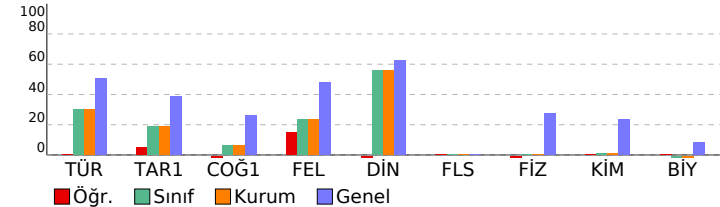


SINAV SONUÇ BELGESİ									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi									
Öğrenci						Numara		Sınıf	
DAMLA ÇAKMAK						29		12A	
Puan Türü		Puan		Genel Ort.	Dereceler				
					Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.									

Katılımlar:					10	10	28	93	22777
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	40	5	19	0,25	1	▼ 12,02	▼ 12,02	▼ 20,25	
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼ 0,95	▼ 0,95	▼ 1,95	
Coğrafya-1	5	0	4	-1,00	-20	▼ 0,30	▼ 0,30	▼ 1,32	
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼ 1,18	▼ 1,18	▼ 2,40	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	4	-1,00	-20	▼ 2,80	▼ 2,80	▼ 3,13	
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01	
TYT Sosyal	20	2	12	-1,00	-5	▼ 5,22	▼ 5,22	▼ 8,82	
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,00	▼ 0,00	▼ 1,93	
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,08	▼ 0,08	▼ 1,64	
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▲ -0,02	▲ -0,02	▼ 0,50	
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	▼ 0,05	▼ 0,05	▼ 4,07	
Toplam:	120	7	32	-1,00	-1	▼ 18,23	▼ 18,23	▼ 41,40	
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890								
TYT Türkçe	ceebcba d becb c B E B dcdD Bdac								
Cevap Anahtarı	A	ABDADCCDCBCDBACBDBBABEEABABBAAECD DADBACB							
TYT Sosyal	cB aeae cbAc dbca								
Cevap Anahtarı	A	EBDCBDDCBAAEACDC EADEDCBD							
TYT Fen	b								
Cevap Anahtarı	A	ABBDBCBEBEDEAACDDAE EC							



TYT Türkçe					S D Y B%				
Türkçe					S D Y B%				
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması					1	0	1	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam					2	0	2	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar					1	0	1	0	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)					2	0	2	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)					1	0	1	0	0
Ses Olayları					1	0	0	0	0
Yapım Ekleri					1	0	1	0	0
Cümlelerin Ögeleri					2	0	1	0	0
Yazım Kuralları					3	0	2	0	0
Paragraf İkiye Ayırma					1	0	1	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle					1	0	0	0	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)					1	0	1	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları					1	0	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)					16	4	4	25	
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)					6	1	2	17	
TYT Sosyal					S D Y B%				
Tarih-1					S D Y B%				
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.					1	0	1	0	0
Büyük Selçuklu Devleti nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.					1	1	0	100	
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.					1	0	0	0	0
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti nin durumunu siyasi, askeri ve sosyal açılardan analiz eder.					1	0	1	0	0
Atatürk Dönemi nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.					1	0	1	0	0
Coğrafya-1					S D Y B%				
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.					1	0	1	0	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.					1	0	1	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	0	0	0
Uluslararasılaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.					1	0	1	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.					1	0	1	0	0
Felsefe					S D Y B%				
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	1	0	100	
Felsefenin anlamını açıklar.					1	0	1	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.					1	0	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.					S D Y B%				
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.					1	0	0	0	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.					1	0	1	0	0
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.					1	0	1	0	0
İslam dininin çevre sorunlarına yaklaşımını ve çözüm önerilerini değerlendirir.					1	0	1	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.					1	0	1	0	0
Felsefe (Seçmeli)					S D Y B%				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.					1	0	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	0	0	0	0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					1	0	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0	0
TYT Fen					S D Y B%				
Fizik					S D Y B%				
Isı, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.					1	0	1	0	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					1	0	0	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.					1	0	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.					1	0	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.					1	0	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder					1	0	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımalarını ve iletilmesini analiz eder.					1	0	0	0	0
Kimya					S D Y B%				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir.					1	0	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.					1	0	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.					1	0	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.					1	0	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.					1	0	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.					1	0	0	0	0
Asitleri ve bazıları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.					1	0	0	0	0
Biyoloji					S D Y B%				
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					1	0	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.					1	0	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.					1	0	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.					1	0	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.					1	0	0	0	0
Mayozu açıklar.					1	0	0	0	0